

## СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Яблоков А.В. Эволюционное учение / А.В. Яблоков, А.Г. Юсуфов. – М.: Просвещение, 1981. – 343 с.
2. Печуркин Н.С. Энергия и жизнь / Н.С. Печуркин. – Новосибирск: Наука, 1988. – 190 с.
3. Мигдал А.Б. Поиски истины / А.Б. Мигдал. – М.: Молодая гвардия, 1983. – 239 с.
4. Алексеев Г.Н. Энергоэнтропика / Г.Н. Алексеев. – М.: Знание, 1983. – 192 с.
5. Железко Ю.С. Потери электроэнергии. Реактивная мощность. Качество электроэнергии. Руководство для практических расчетов / Ю.С. Железко. – М.: ЭНАС, 2009. – 456 с.
6. Левин М.М. Техническое переоснащение угольных энергоблоков 150-300 МВт / М.М. Левин, Л.А. Бобичев, О.М. Гуля // Энергетика та електрифікація. – 2013. – № 3. – С. 60–67.
7. Мацевитый Ю.М. Научно-техническое обеспечение долгосрочных планов развития энергетики Украины / Ю.М. Мацевитый, Б.С. Стогний, А.К. Шидловский // Энергетика та електрифікація. – 2013. – № 1. – С. 48–52.
8. Зорін В.В. Електричні мережі та системи (окремі розділи): навч. посіб. для студ. вищ. техн. навч. закл. / В.В. Зорін, Є.А. Штогрин, Р.О. Буйний. – Ніжин: Аспект-Поліграф, 2011. – 248 с.
9. Разумний Ю.Т. Режимы электроспожivanja вугільних шахт: навч. посіб. / Ю.Т. Разумний. – Д.: НГА, 2002. – 126 с.
10. Стратегія енергозбереження в Україні: аналітично-довідкові матеріали. Т. 1. Загальні засади енергозбереження / А.А. Долінський [та ін.]; за ред. В.А. Жовтянського, М.М. Кулика, Б.С. Стогнія. – К.: Академперіодика, 2006. – 510 с.
11. Безлепкин В.П. Регулировочный диапазон тепловых электростанций / В.П. Безлепкин, С.Я. Михайлов. – Л.: Энергоатомиздат, 1990. – 168 с.
12. Астахов Ю.Н. Накопители энергии в электрических системах / Ю.Н. Астахов, В.А. Веников, А.Г. Тер-Газорян. – М.: Высш. шк., 1989. – 159 с.
13. Электрические нагрузки промышленных предприятий / С.Д. Волобринский, Г.М. Каялов, П.Н. Клейн, Б.С. Мешель. – Л.: Энергия, 1971. – 264 с.
14. Гойхман В.М. Регулирование электропотребления и экономия электроэнергии на угольных шахтах / В.М. Гойхман, Ю.П. Миновский. – М.: Недра, 1988. – 190 с.
15. Шахмейстер Л.Г. Вероятностные методы расчета транспортирующих машин / Л.Г. Шахмейстер. – М.: Недра, 1983. – 312 с.
16. Шахмейстер Л.Г. Динамика грузопотоков и регулирование скорости конвейеров / Л.Г. Шахмейстер. – М.: Недра, 1972. – 106 с.
17. Кучерявенко В.Ф. Особенности управления грузопотоками регулируемых магистральных конвейеров / В.Ф. Кучерявенко, А.А. Семченко. – Минск: Ин-т горной электротехники и автоматизации", 2009. – 128 с.

18. РТМ 07.02.010-78. Методика расчета режимов параллельной работы насосов водоотлива шахт, имеющих большие притоки. – М.: Минуглепром СССР, 1978. – 54 с.
19. Малиновский А.К. Автоматизированный электропривод машин и установок шахт и рудников / А.К. Малиновский. – М.: Недра, 1987. – 277 с.
20. Браславский И.Я. Энергосберегающий асинхронный электропривод: учеб. пособ. / И.Я. Браславский, З.Ш. Шматов, В.Н. Поляков; под ред. И.Я. Браславского. – М.: АСАДЕМА, 2004. – 202 с.
21. Півняк Г.Г. Сучасні частотно-регульовані асинхронні електроприводи з широтно-імпульсною модуляцією: монографія / Г.Г. Півняк, О.В. Волков. – Д.: НГУ, 2006. – 470 с.
22. Автоматизований електропривід машин і установок шахт і рудників: навч. посіб. / К.М. Маренич [та ін.] – Донецьк: ДонНТУ, 2012. – 245 с.
23. Електрообладнання технологічних установок гірничих підприємств: підручник / К.М. Маренич, В.В. Калінін, Ю.В. Товстик, І.Я. Лізан, В.В. Коломієць. – Донецьк: ДонНТУ, 2009. – 372 с.
24. Справочник энергетика угольной шахты / В.С. Дзюбан, И.Г. Ширнин, Б.Н. Ванеев, В.М. Гостищев; под общ. ред. Б.Н. Ванеева. – Донецк: Юго-Восток, 2001. – 2 т.
25. Электромагнитная совместимость потребителей: монография / И.В. Жежеленко [и др.] – М.: Машиностроение, 2012. – 351 с.
26. Электромагнітна сумісність у системах електропостачання: підручник / І.В. Жежеленко, А.К. Шидловський, Г.Г. Півняк, Ю.Л. Саєнко. – Д.: НГУ, 2009. – 319 с.
27. Чернышева Д.В. Влияние несинусоидальности напряжения и тока на элементы системы электроснабжения / Д.В. Чернышева // Электрика. – 2013. – № 1. – С. 34–38.
28. Патон Б. Помогут ли газовые турбины преодолеть проблемы энергосистемы Украины / Б. Патон, А. Халатов // Зеркало недели. – 2008. – № 47. – С. 3–8.
29. Фишман В. Быть или не быть собственному источнику электроснабжения на предприятии / В. Фишман // Новости электротехники. – 2003. – № 4. – С. 7–12.